



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 85 (10167)

Среда, 10 апреля 1946 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Телеграмма Премьер-Министра Ирана Каваму-эс-Салтане товарищу В. М. Молотову (1 стр.).  
 Ответ товарища В. М. Молотова Премьер-Министру Ирана Каваму-эс-Салтане (1 стр.).  
 Прибытие в Москву венгерской правительственной делегации во главе с Премьер-Министром г-ном Надь Ференцем (1 стр.).  
 Прием В. М. Молотовым г-на Дьендеша (1 стр.).  
 Неустанно увеличивать выпуск продукции (1 стр.).

Технические культуры в новой сталинской пятилетке (2 стр.).  
 Н. Скворцов. — Пути дальнейшего подвига технических культур (2 стр.).  
 ТЕАТР: Д. Заславский. — Карьера сэра Чилтерна (3 стр.).  
 Прием в Чанчуне в честь представителя Красной Армии (3 стр.).  
 Мощная демонстрация дружбы народов Китая и СССР (3 стр.).  
 Террор во время выборов в Греции (3 стр.).  
 Американские планы в Исландии и Гренландии (3 стр.).

Конференция «Выиграем мир» (3 стр.).  
 Отклики иранской печати на советско-иранское соглашение (4 стр.).  
 Выступление Трумэна по случаю Дня американской армии (4 стр.).  
 Речь американского сенатора Пелпера (4 стр.).  
 Критика в США англо-иранского договора (4 стр.).  
 Письмо Оскара Ланге Трюмпе Ли (4 стр.).  
 Процесс главных немецких военных преступников в Нюрнберге (4 стр.).

## Важнейшая задача

### агитационной и пропагандистской работы партийных организаций

Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства на 1946—1950 годы, утвержденный Верховным Советом СССР, воспринят советским народом как боевая программа своей жизни и своего труда. Борьба за осуществление новой сталинской пятилетки стала жизненным делом миллионов рабочих, крестьян, интеллигенции.

Советский народ воспринял Закон о новой пятилетке как свое кровное дело и с энтузиазмом взялся за его выполнение. Это, однако, ни в какой мере не означает, что нет необходимости развлекать массово-политическую работу по ознакомлению всех трудящихся с Законом, по мобилизации советских людей на выполнение и перевыполнение пятилетнего плана. Напротив, эту работу нужно развернуть как можно шире, поставить ее в центр внимания и забот каждой партийной организации. Речь идет не о кратковременной кампании, а о важнейшей составной части всей агитационной и пропагандистской работы партии на предстоящий период.

Важнейшая задача всей агитационной и пропагандистской работы партийных организаций заключается в настоящее время в том, чтобы довести до сознания всех трудящихся мысль, что осуществление нового пятилетнего плана может быть обеспечено лишь путем выполнения и перевыполнения текущих хозяйственных планов. Настоятельно, со всей энергией и патристическим пылом бороться за выполнение и перевыполнение плана 1946 года, месячных и квартальных планов по каждой республике и области, по каждой отрасли народного хозяйства, по каждому заводу, фабрике, шахте, руднику, новостройке, железной дороге — это и значит бороться за новую пятилетку, за дальнейший подъем всего народного хозяйства, за повышение жизненного уровня трудящихся! Успешно и высококачественно провести все сельскохозяйственные работы нынешнего года, добиться повышения урожайности полей и продуктивности животноводства в каждом колхозе, совхозе, районе, области, республике — это и значит внести свой посильный вклад во всеобщее дело осуществления новой пятилетки!

Трудиться как можно лучше и производительнее каждому на своем посту! Вот что требуется сейчас от советских людей, вот то, что должна воплотиться всенародная воля к успешному превращению в жизнь новой сталинской пятилетки. Задача партийных организаций — систематически, используя все средства агитации и пропаганды, разъяснить всем трудящимся, что от их усилий, от самоотверженного и напряженного труда каждого советского человека зависит успешное выполнение пятилетнего плана в целом, дальнейшее укрепление могущества социалистического государства и повышение материального благосостояния советских людей.

В руках советского народа есть такое могучее и испытанное оружие, как социалистическое соревнование. Оно сыграло решающую роль в борьбе за осуществление довоенных пятилетних планов. Оно сыграло решающую роль в годы войны, в обеспечении нашей доблестной Красной Армии вооружением, боеприпасами, снаряжением и продовольствием. Оно призвано сыграть столь же решающую роль и сейчас, в борьбе за выполнение плана новой пятилетки.

Это соревнование уже выдвигает и будет выдвигать во все больших масштабах своих передовиков, своих героев, их воодушевляющим примером подтягивать отстающих и добиваться общего подъема. Нет для партийных организаций более важной задачи, как возглавить и организовать это соревнование, подтянув всю массу рабочих, крестьян, интеллигенции на выполнение и перевыполнение текущих хозяйственных планов и тем самым — на осуществление пятилетнего плана в целом. В зависимости от того, насколько успешно решается эта основная, главная задача, нужно рассчитывать сейчас всю деятельность каждой партийной организации и ее руководителей.

Партийным организациям следует организовать для трудящихся лекции, доклады и беседы о новом пятилетнем плане. Эта большая пропагандистская работа должна охватить такие темы, как основные задачи пятилетнего плана; план развития промышленности и транспорта в новой пятилетке; план развития сельского хозяйства СССР в 1946—1950 гг.; повышение материального и культурного уровня жизни народов — важнейшая задача пятилетнего плана; пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства союзных республик; основная экономическая задача СССР; пути завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода к коммунизму в СССР; роль советской науки в борьбе за дальнейший расцвет нашей Родины.

Партийные организации обязаны привлечь к разъяснению Закона о пятилетнем плане все самые лучшие пропагандистские и агитационные кадры, в том числе руководящих партийных, советских и хозяйственных работников.

Коммунисты, как и всегда, должны быть в авангарде борьбы за новую пятилетку. А для этого им нужно основательно знать Закон о пятилетнем плане. Необходимо поэтому организовать изучение нового пятилетнего плана всеми членами и кандидатами партии. В партийных школах, политехниках и кружках нужно провести лекции и беседы о пятилетке, а в помощь коммунистам, самостоятельно изучающим пятилетний план, — организовать консультации в партийных кабинетах.

Широкий размах устной пропаганды необходимо сочетать со столь же широким размахом печатной пропаганды. От редакций газет и журналов требуется систематическая публикация пропагандистских статей по основным разделам пятилетнего плана, широкое освещение хода социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение новой пятилетки. Газеты должны изо дня в день показывать, как идет практическое выполнение плана во всех отраслях народного хозяйства, распространять опыт передовиков, популяризировать лучшие методы организации производства и новейшие достижения науки и техники, обеспечивающие рост производительности труда, смело критиковать недостатки в работе отстающих предприятий и колхозов.

Так, сочетанием всех форм агитационно-пропагандистской работы партийные организации будут поднимать массы на борьбу за новую пятилетку. В этом сейчас их главная задача. В этом — одно из решающих условий того, что в новых условиях борьбы за осуществление предначертаний нашего великого вождя и учителя товарища Сталина, данных в его исторической речи на собрании избирателей 9 февраля 1946 года, партийные организации окажутся на высоте своих задач.

## Прием В. М. Молотовым г-на Дьендеша

9 апреля Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов принял Министра Иностранных Дел Венгрии г-на Дьендеша. На беседе присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. Г. Деванозов, Советский Посланник в Венгрии Г. М. Пушкин и Венгерский Посланник в Советском Союзе Сефью Дьела.

## Его Превосходительству господину МОЛОТОВУ,

Заместителю Председателя Совета Министров и Министру Иностранных Дел СССР

МОСКВА.

Его Высокопревосходительству Премьер-Министру и Министру Иностранных Дел Ирана  
**КАВАМУ-эс-САЛТАНЕ**

ТЕГЕРАН.

Прошу Вас, г-н Премьер-Министр, принять мою благодарность за Ваше приветствие и добрые пожелания в связи с благоприятным окончанием наших переговоров, явившихся серьезным вкладом в дело укрепления дружественных взаимоотношений между Советским Союзом и Ираном. Надеюсь, что наши переговоры

по экономическим вопросам и Ваше личное участие в них приведут к столь же успешному результату на благо наших народов.

Министр Иностранных Дел СССР  
**В. МОЛОТОВ.**

## Неустанно увеличивать выпуск продукции

**Достижения молодых текстильщиц**  
 ИВАНОВО, 9. (Корр. «Правды»). В первом квартале молодежные бригады ивановских текстильных фабрик дали сверх плана 33 тонны пряжи и около 400 тысяч метров ткани.

Всего на фабриках города сейчас насчитывается 300 молодежных бригад. Из них больше половины работают на сверхплановом уровне, т. е. обслуживают больше станков и машин, чем установлено нормой.

**Новая мебельная фабрика**  
 ОМСК, 9. (Корр. «Правды»). В Омске на базе бывшего лесопильного завода создается крупная мебельная фабрика, которая ежегодно будет производить до ста тысяч мягких и полумягких стульев, свыше тридцати тысяч столов, около двух тысяч шифоньеров и свыше 2.500 диванов.

**Соревнование шахтеров-проходчиков**  
 СТАЛИНО, 9. (Корр. «Правды»). На шахтах Сталинской области ширится соревнование бригад проходчиков.

На шахте № 5—6 имени Давидова треста «Красноармейскуголь» 19-летний проходчик комсомолец Петр Пахомов вошел в соревнование со своим отцом, старым шахтером Константином Лаврентьевичем Пахомовым. Отец и сын Пахомовы ежедневно перевыполняют задание.

В Снежинском районе первенство оспаривает бригада Пожалева с шахты № 8-бис. На днях Иван Пожалов со своим товарищем Иваном Синичиным и Григорием Рассохиным прошли за две смены 6,8 метра штофа, а 6 апреля — 8,2 метра, перевыполнив свою норму в 6 раз.

**Обувные машины «Успех»**  
 САРАТОВ, 9. (Корр. «Правды»). Саратовский завод «Тракторосталь» освоил производство обувных машин «Успех» двух типов для предприятий легкой промышленности. Опытные образцы при испытании получили высокую оценку обувщиков. Завод приступил к серийному выпуску этих машин.

**Котел для Шахтинской ГРЭС**  
 ТАГАНРОГ, 9. (Корр. «Правды»). Коллектив завода «Красный котельник» досрочно изготовил мощный котел для Шахтинской ГРЭС имени Артёма. Большая часть основных узлов котла уже отправлена заказчику.

Выполняя этот ответственный заказ, многие электросварщики и сборщики работали за двоих. В три раза перевыполнили свой заданья коллектив цеха сварных баббаров.

## Прибытие в Москву венгерской правительственной делегации во главе с Премьер-Министром г-ном Надь Ференцем

9 апреля в Москву прибыл Премьер-Министр Венгрии г-н Надь Ференц. Заместитель Премьер-Министра г-н Сакашич, Министр Иностранных Дел г-н Дьендеш и Министр Путей Сообщения и Связи г-н Геря Э.

Одновременно в Москву прибыл Посланник СССР в Венгрии Г. М. Пушкин. На Центральном аэродроме прибывших встречали Заместитель Председателя Совета Министров и Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов, Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. Г. Деванозов, Заместитель Председателя Московского Совета И. А. Парфенов, Командант г-н Москвитин, генерал-лейтенант К. Р. Силиаков, Заместитель Отдела Балканских Стран МИД СССР

А. А. Лаврентьев, Заместитель Протокольным Отделом МИД СССР Ф. Ф. Мозолюк. Прибывших также встречали члены Венгерской Миссии в Москве во главе с Посланником г-ном Сефью Дьелой, Агентами Посла г-н Сугаром Ахмет Хай, Югославский Посол г-н Р. Андрич, Турецкий Посол г-н В. Попович, Итальянский Посол г-н П. Карони, Румынский Посол г-н И. Корбан, Украинский Посланник г-н Э. Фрунзик, Нидерландский Посланник г-н С. Стерблум, Люксембургский Посланник г-н Р. Блом, Датский Посланник г-н Т. Лессинг, Финский Посланник г-н К. Суонтерм, Гватемальский Посланник г-н А. Карлос и Аргентинский Посланник г-н Ф. Робертс, Венгерский Посланник г-н Ф. Робертс, Венгерский По-

веренный в Делам Польской Республики г-н В. Матан, Венгерский Посланник в Делам Болгарии г-н А. Николаев, Венгерский Посланник в Делам Египта г-н М. Эль-Кули, Венгерский Посланник в Делам Исландии г-н П. Торстейнсон, Советский Посланник в Союзных Штатах Америки г-н А. Кенан, Советский Посланник в Союзе Соединенных Штатов Америки г-н А. Этесам, Советский Посланник в Союзе Соединенных Штатов Америки г-н Я. Гинзбург, Советский Посланник в Союзе Соединенных Штатов Америки г-н М. Бабеш и другие. При встрече был выстроен почетный караул и были исполнены государственные гимны Венгрии и СССР. Аэродром был украшен венгерскими и советскими флагами.

## Заявление г-на Надь Ференца

По прибытии в Москву Премьер-Министр Венгрии г-н Надь Ференц сказал на аэродроме перед микрофоном следующее заявление: «С искренней и большой радостью принял я со своими коллегами-министрами в Москву — столицу Советского Союза —

в сердце той страны, от которой мы в течение 20 лет были оторваны, страны, которой мы обязаны своим бытием — нашим освобождением и национальной независимостью. Надеюсь, что во время нашего пребывания в Москве мы найдем здесь

взаимопонимание и что чувства дружбы, живущие в сердце венгерского народа, по отношению к Советскому Союзу мы сумеем еще больше доказать руководителям Советского Союза, во главе которых находится высокочтимый всем свободным человечеством Гениальный Сталин».



Прибытие в Москву венгерской правительственной делегации во главе с Премьер-Министром г-ном Надь Ференцем. На снимке (слева направо): В. М. Молотов, г-н Надь Ференц, В. Г. Деванозов, г-н Дьендеш и другие обходят фронт почетного караула на Центральном аэродроме.

Фото М. Калининской.

## За дальнейший подъем социалистического сельского хозяйства

Совет Министров СССР рассмотрел итоги Всесоюзного социалистического соревнования областей, краев и республик за получение высокого урожая и подъем колхозного животноводства в 1945 году. Победителями в соревновании за высокий урожай признаны Калининская, Ленинградская, Исковская, Сталинская, Челябинская области, Удмуртская АССР и Свердловская область. Победителями в соревновании за подъем колхозного животноводства признаны Свердловская, Сталинградская, Челябинская, Гурьевская и Ростовская области, Дагестанская АССР и Днепропетровская область. Одновременно отмечена хорошая работа 21 области, края и республик по выполнению плана сельскохозяйственных работ и хорошая работа девяти областей, краев и республик по выполнению государственного плана развития колхозного животноводства.

Всесоюзное социалистическое соревнование стало мощным оружием в борьбе колхозного крестьянства за выполнение государственных заданий. Правительство ежегодно подводит итоги этого соревнования в масштабе всей страны. И каждый раз советский народ с большим удовлетворением встречает эти сообщения.

В чем состоит основной итог социалистического соревнования в колхозной деревне в 1945 году? Он состоит в том, что социалистическое сельское хозяйство встало на путь последовательного подъема. Несмотря на тяжелые последствия войны, страна расширила посевные площади, увеличила поголовье скота. Население бесперебойно получает продовольствие, а промышленность — сырье. Это значит, что советский народ может спокойно браться за решение задач 1946 года.

В настоящее время созданы условия для еще более быстрого подъема всего социалистического сельского хозяйства. Силы нашего земледелия и животноводства возросли. Колхозы, совхозы и МТС заметно окрепли в организационно-хозяйственном отношении. У них стало больше производственных возможностей. Это значит, что в 1946 году наше сельское хозяйство может с успехом решать новые, еще более ответственные задачи, поставленные планом первого года новой пятилетки.

Опыт передовых колхозов указывает путь к новому подъему всего социалистического сельского хозяйства. Если все области, края и республики добьются в 1946 году таких же успехов, каких добились в прошлом году победители в соревновании, то выполнение и перевыполнение плана развития сельского хозяйства будет обеспечено.

Таковы итоги Всесоюзного социалистического соревнования в сельском хозяйстве за 1945 год. Но неправильно было бы за успехами передовых не видеть серьезных недостатков в развитии сельского хозяйства в ряде районов страны. К сожалению, в 1945 году некоторые области, края и республики не выполнили заданий государства по повышению урожайности и по поставкам сельскохозяйственных продуктов государству. К числу таких областей, краев и республик относятся Тамбовская, Воронежская, Рязанская, Пензенская, Тульская и Новосибирская области, Ставропольский край, Мордовская и Бурят-Монгольская АССР.

Ликвидация отставания ряда областей, краев и республик — задача, не терпящая отлагательства. Первый год новой пятилетки может и должен стать годом крупного перевеса в развитии сельского хозяйства всех ныне отстающих районов. Советское государство всемерно поможет им преодолеть трудности, догнать передовых и идти с ними в ногу. Дело теперь только за тем, чтобы правильно использовать государственную помощь и пустить в ход богатые внутренние ресурсы.

Больными, еще недостаточно развитыми возможностями для полного подъема сельского хозяйства располагают все районы страны. В 1946 году не может и не должно быть отстающих, не выполняющих заданий государства районов. Отстают в нынешнем году — значит отстают в выполнении заданий новой сталинской пятилетки. Чтобы не допустить этого, надо уже теперь подтянуть отстающие районы и помочь им успешно выполнить весь годовой план сельскохозяйственных работ.

Важнейшей задачей, от разрешения которой будет зависеть выполнение плана первого года новой пятилетки в сельском хозяйстве, является весенний сев. Ход посевных работ в большинстве южных районов показывает, что посевная кампания колхозная деревня встретила в этом году более организованно, чем в прошлые годы. Правда, случаются задержки, невысокого качества сева встречаются и теперь. Но общий уровень посевных работ повышается. Сев идет быстрее, чем в прошлые годы.

Но было бы преждевременно успокаиваться на достигнутом. Даже южные районы еще далеко не закончили сев, во многих же других районах он еще не начинался. Главное — внедрить. О полном успехе можно будет говорить только тогда, когда все колхозы, совхозы и МТС закончат сев в установленные сроки и при высоком качестве. Не бездумно и самоуверенно, но с полной ответственностью сейчас нужно энергичная работа по быстрейшему завершению подготовки и проведения сева во всех без исключения районах, колхозах, совхозах и МТС.

Посевные-посевные работы начинаются с посева ранних зерновых. Хлеб — это незаменимое оружие в борьбе за выполнение сталинской пятилетней программы. Но следует помнить, что нам нужен не только хлеб. Нам нужны сахарная свекла, хлопок, льнопродукты и другие продукты технических культур. Без повышения урожайности этих культур мы не можем обеспечить бесперебойное снабжение растущей промышленности сырьем и дальнейший подъем жизненного уровня трудящихся.

Сообщение об итогах Всесоюзного социалистического соревнования за высокий урожай хлопка, сахарной свеклы и льна показывает, что в прошлом году страна добилась серьезных успехов в развитии технических культур. Но не пристрастие советским людям услаждаться на достигнутом. Как показывают публикации в «Правде» материалы, пятилетний план предусматривает новый мощный подъем производства технических культур. Надо ли говорить, какое большое значение будет иметь проведение весеннего сева для успешного разрешения этой задачи.

Итоги Всесоюзного социалистического соревнования в колхозной деревне за 1945 год подвели. Борьба за новые успехи социалистического сельского хозяйства продолжается. Она требует большого напряжения сил и средств колхозов, совхозов и МТС. Уверенное в своих силах, колхозное крестьянство смело берется за осуществление ответственных задач, намеченных планом первого года новой сталинской пятилетки. И можно не сомневаться, что 1946 год будет ознаменован в сельском хозяйстве еще более славными успехами, чем год тысяча девятьсот сорок пятый!

## На полях Казахстана

АЛМА-АТА, 9. (Корр. «Правды»). Колхозы республики вспахали более 262 тыс. гектаров. Посеяно зерновых и технических культур 293,5 тыс. гектаров — на 157,4 тыс. гектаров больше, чем на это же время в прошлом году.

В южных областях началась посадка овощей и картофеля. Развернулась сев многолетних трав.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ В НОВОЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

## Хлопок

Хлопок называют белым золотом. Пряжа, ткани, масла, мыло, приводные ремни, корды для автомашин, целлюлоза, вата, лифчики и многие другие важные продукты изготавливаются из хлопка.

Чем больше хлопка, тем сильнее и богаче наша Родина, тем выше материальный и культурный уровень народа.

Парская Россия ввозила из-за границы 60 проц. всего потребляемого хлопка. Советские хлопководы в результате сталинской пятилетки полностью обеспечили потребности страны в хлопке за счет отечественного производства.

Советский Союз в 1940 году засеял хлопчатником 2.076,2 тыс. гектаров — в 3 с половиной раза больше, чем в 1913 году, и собрал 27 миллионов центнеров хлопка, против 7.400 тыс. центнеров в 1913 году. Урожайность хлопка-сырца на посеянных землях за этот период поднялась с 10,8 до 15,1 центнера с гектара.

Советский Союз создал базу самого северного в мире хлопководства, продвинув линию возделывания хлопчатника в европейскую часть РСФСР и на Украину.

На хлопковых плантациях царской России возделывалась низкачественная гуза да завоевавшая смесь беспородных семян американского хлопчатника. Секционные сорта американского хлопчатника и египетский хлопчатник заняли главное место в советском хлопководстве.

Тяжела и беспросветна была судьба хлопководов до революции: двойной гнет — царизма и местных помещиков, кулаков, баев. Вся техника держалась на жалком деревянном омути, кремень да рожь да пуг.

Советская власть помогла хлопководам объединиться в колхозы, дала им машины, провела оросительные каналы, поставила на службу хлопководства новейшую агротехнику, химию, электричество.

К концу новой сталинской пятилетки урожайность хлопчатника достигнет до 18,4 центнера с гектара и валовой сбор хлопка-сырца составит 3,1 млн. тонн. Из одной тонны хлопка-сырца можно изготовить 2.700 метров различных хлопчатобумажных тканей, до 110 килограммов масла, 16 килограммов мыла и получить большое количество жмыха.

## Сахарная свекла

Плантации фабричной сахарной свеклы колхозов и совхозов в 1940 году составляли 1.225,8 тыс. гектаров. Было собрано 209,5 млн. центнеров сахарной свеклы. Это почти в два раза превышает валовой сбор 1913 года.

В 1940 году сахарные заводы выработали 21.513 тысяч центнеров сахара. Страна заняла по производству сахаров первое место в мире.

На основе сахароварения развилась кондитерская промышленность, продукция которой перед войной в 11 раз превысила довоенную. Рост свекловодства расширил кормовую базу животноводства. Из отходов сахарной промышленности вырабатывают спирт, глицирин, пектиновый клей.

До революции 80 проц. посевов сахарной свеклы приходилось на долю помещиков и сахарозаводчиков, которые навязывали на непосильном труде крестьян.

Советский крестьянин — хозяин своей земли. Советское государство оказывает свекловодам колхозам и совхозам большую помощь.

Колхозы уже в 1937 году получили от государства за сыльную по контрактам свеклу 740,6 млн. рублей, из них 182 млн. рублей премий-набавок.

За годы новой сталинской пятилетки общий объем продукции свекловодства нашего государства. Валовой сбор ее в 1950 году достигнет 260 млн. центнеров — на 22 процента выше довоенного уровня. Урожайность составит 190 центнеров с гектара.

Производство сахара увеличится до 2 млн. 400 тыс. тонн — почти на 250 тыс. тонн больше, чем в 1940 году, и на 1.053,2 тыс. тонн больше, чем в 1913 году.

## Каучуконосы

Гевея — давно известный, изученный каучуконос. Но, чтобы выработать из гевеи первые сотни тонн каучука, ученые и промышленники капиталистических стран затратили 25 лет. Советская страна получила первые сотни тонн каучука из неизвестного до того каучуконоса — кок-сагыз — в течение 5 лет.

В 1932 году кок-сагыз был посеян впервые. К 1940 году площадь под ним возросла до 61,9 тыс. гектаров. Всего каучуконосы занимали в 1940 году 66,5 тыс. гектаров.

Закон о пятилетнем плане гласит: «Создать сырьевую базу по производству натурального каучука путем увеличения посевных площадей и урожайности, правильного размещения каучуконосных культур и улучшения агротехники их возделывания».

## Пути дальнейшего под'ема технических культур

Успешное восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства СССР в новой пятилетке позволит добиться подъема сельского хозяйства и промышленности, производства материальных благ для народа Советского Союза и создания в стране обилия основных предметов потребления.

Чтобы разрешить эту задачу, необходимо резко повысить урожайность, расширить посевные площади и таким образом увеличить валовой сбор сельскохозяйственных культур. Наряду со значительным увеличением производства зерна и особенно пшеницы, риса и зернобобовых культур надо увеличить валовые сборы продукции технических культур — хлопка, сахарной свеклы, льна, конопли, каучуконосов, клеверов, сои, табака, махорки, новобурьянских, эфиромасличных, а также субтропических культур (чай, лимон, апельсин) и шелководства.

Учитывая громадные народнохозяйственные значение технических культур, коммунистическая партия и советское правительство уделяют большое внимание их развитию. Через несколько месяцев после окончания войны по инициативе товарища Сталина был создан Наркомат технических культур СССР, теперь преобразованный в министерство. В 15 союзных и 8 автономных республиках созданы республиканские министерства технических культур. Одновременно созданы краевые, областные и районные отделы технических культур в 82 краях и областях и 1.584 районах. В распоряжение министерства технических культур передано 1.747 МТС, 109 совхозов и широкая сеть научно-исследовательских учреждений, вузов и техникумов.

Можно не сомневаться, что развитие технических культур в новой пятилетке пойдет высокими темпами. Для этого имеются все условия. Уже в предвоенные годы Советская страна достигла огромных успехов в расширении посевных площадей и повышении урожайности технических культур. Собирали колхозы и совхозы по 200—250 центнеров свеклы с гектара. Средний урожай хлопка во многих колхозах достигал 30—40 центнеров с гектара.

Выросло немало повзрослевших социалистических земледельцев, собиравших по 200 и бо-

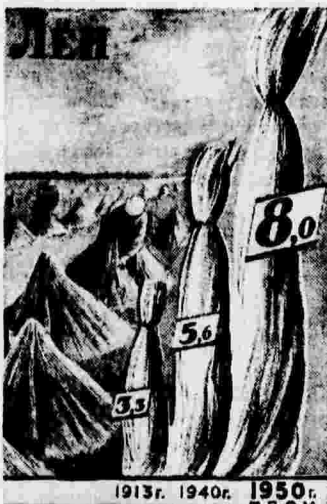
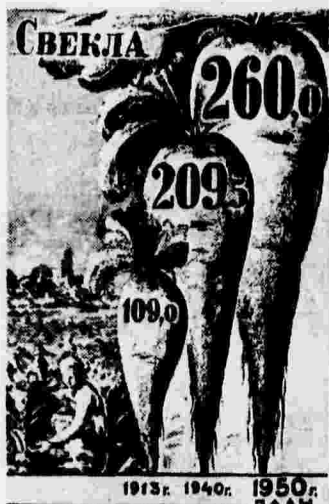
«...Производство технических культур нам придется все более и более увеличивать, если мы хотим добиться вперед нашу легкую промышленность и нашу пищевую промышленность», — говорил товарищ Сталин в речи на совещании передовых комбайнеров и комбайнерок в 1935 году.

В годы довоенных сталинских пятилеток это указание вождя успешно претворялось в жизнь. Новый пятилетний план предусматривает дальнейшее расширение производства технических культур. Закон о пятилетнем плане гласит:

«По техническим культурам — обеспечить валовой сбор сахарной свеклы в размере 26 млн. тонн при урожайности в 190 центнеров с гектара; хлопка-сырца — 3,1 млн. тонн при урожайности 18,4 центнера с гектара; льна-волокна — 0,8 млн. тонн при урожайности 4 центнера с гектара и увеличении среднего номера льна, подсолнечника — 3,7 млн. тонн при урожайности 10,8 центнеров с гектара. Обеспечить восстановление посевных площадей и значительное увеличение урожайности конопли, высококачественных культур, а также табака и махорки. Создать сырьевую базу по производству натурального каучука путем увеличения посевных площадей и урожайности, правильного размещения каучуконосных культур и улучшения агротехники их возделывания».

## ВАЛОВОЙ СБОР

(В МИЛЛИОНАХ ЦЕНТНЕРОВ)



## Механизация

Царская Россия заседала техническими культурами 4 с половиной млн. гектаров. Вся обработка этих площадей велась примитивным образом. Сложные машины для технических культур не было.

11 млн. гектаров было занято под техническими культурами в 1938 году. Большая часть посевов обрабатывалась многочисленными специальными машинами с маркой наших заводов.

Механизация свекловодства еще в 1934 году была в зачаточном состоянии. А уже в 1940 на свекловодческих плантациях работало несколько десятков тысяч тракторов, 26.600 тракторных и 8.300 конных свекловичных сеялок, 17.800 свеклоподъемников, многие тысячи культиваторов и растенийпитателей. Посев свеклы, обработка междурядий, подкормка и копка свеклы были механизированы свыше чем на 80 проц.

Законом о пятилетнем плане намечено внедрение в сельскохозяйственное производство новых, более усовершенствованных машин по обработке и уборке хлопка, свеклы и других технических культур.

## Удобрения

Советская химическая промышленность с каждым годом увеличивает выработку минеральных удобрений, которые в первую очередь шли на плантации технических культур.

760 тыс. тонн минеральных удобрений получили свекловодческие колхозы в 1939 году. В 1913 году под хлопчатник было внесено 0,5 тыс. тонн удобрений. 848 тыс. тонн минеральных удобрений вывели на хлопковые плантации колхозы в 1939 году.

В 1950 году советские хлопководы получат примерно 1.400 тыс. тонн удобрений — в 2.800 раз больше, чем в 1913 году.

«Обеспечить полностью потребность в минеральных удобрениях технических культур (хлопчатника, льна-долгунца, конопли, сахарной свеклы, каучуконосов, табака, чая, цитрусовых культур) и значительный рост применения минеральных удобрений под другие культуры, в особенности под овощи и картофель».

(Закон о пятилетнем плане).

## Цитрусовые культуры

В 1913 году площадь цитрусовых насаждений равнялась около 160 гектаров. Это были любительские посадки на приусадебных участках помещиков. Только при советской власти началось промышленное освоение цитрусовых культур — мандаринов, лимонов, апельсинов.

Уже к началу 1940 года площадь цитрусовых насаждений

превысила 17 тысяч гектаров, в 1945 году она достигла 18 тыс. гектаров.

В 1940 г. было заготовлено уже свыше 400 миллионов плодов.

К концу новой сталинской пятилетки площадь цитрусовых культур только в Грузинской ССР составит 29,0 тыс. гектаров.

В 1946—1950 годах по республике будет заложено 11 тыс. гектаров новых плантаций цитрусовых.

## Рекорды мастеров

Советский Союз — страна мировых рекордов по урожайности технических культур. Засеянная сельхозартели им. Калинина, Кагановичского района, Фрунзенской области, т. Кайназарова собрала по 1.200 центнеров свеклы с гектара.

153 центнера хлопка-сырца вырастил до войны на каждом гектаре зено Рахим-Бобо Шарипова из сельхозартели им. Сталина, Свердловского района, Бухарской области Узбекистана.

Ефросиния Саух, зеновница колхоза им. Петровского, Емилчинского района, Житомирской области, получила в 1940 году по 39 центнеров льна-волокна с гектара.

## Чай

До революции чай культивировался на незначительных опытных участках по Батумскому побережью Черного моря.

Советская сырьевая база чайной промышленности охватывает районы Западной Грузии, Азербайджана и Краснодарского края. За годы довоенных пятилеток площадь чайных плантаций превысила 50 тыс. гектаров.

В новой сталинской пятилетке плантации чая будут расширены на 10 тыс. гектаров.

## Лён

Лён — это «северный шелк». Лён-долгунец составляет один из важных источников дохода десятков тысяч колхозов. Он широко используется в текстильной, автомобильной, кожевенной и других отраслях промышленности. Льняная пряжа — это крепче хлопчатобумажной и втрое крепче шерстяной. Олифа — ценное льняное масло — незаменима в лакокрасочной промышленности. Льняное масло применяется в мыловаренной, резиновой, кожевенной и электротехнической промышленности. Оно также идет в пищу.

Парская Россия заседала в 1913 году льном-долгунцом 1.015,3 тыс. гектаров. Площадь льняных посевов по СССР в 1940 году достигла 2.108,8 тыс. гектаров.

Льноводство в царской России было отраслью сельского хозяйства, в которой наиболее жестоко эксплуатировались трудовые крестьянство. «...Капитал разорвал массы мелких земледельцев, которые ухудшали качество льна, истощали землю, доходили до слани наделов и в конце концов увеличивали число «отхожих» рабочих» (В. И. Ленин). До революции крестьянская семья затрачивала на обработку 1 гектара льна 115 дней тяжелого, изнурительного труда. Советская власть дала колхозам новую технику, облегчила труд льноводов, сделала его высокопроизводительным. Колхозы, обслуживаемые МТС, затрачивают на обработку 1 гектара льна всего 42 дня.

Коллективный труд, механизация и передовая агротехника создали условия для получения высоких урожаев отменного волокна.

Если в 1913 году валовая продукция льна-волокна составляла 3,3 млн. центн., то в 1938 году она достигла 5,46 млн. центн., и в 1940 — 5,65 млн. центн.

До войны Советский Союз давал 80 проц. мирового производства льна. Пятилетний план предусматривает повышение урожайности льна до 4 центн. с гектара и валовой сбор льна-волокна в 1950 году — 8 млн. центн. Это на 39 проц. выше, чем в 1940 году, и на 242 проц. выше, чем в 1913 году.

Из 8 млн. центн. льна-волокна можно выткать 2 миллиарда 400 миллионов метров добротного льняного полотна.

## Конопля

Воткну коноплю идет на изготовление самых разнообразных тканей и изделий, применяемых в быту, в авто- и авиастроении. Масло конопли употребляется в пищу и широко используется в промышленности. Конопляный жмых — концентрированный корм для скота. Ботра, или «древесина», конопля идет на топливо. Гектар конопли может дать 4—5 куб. метров костры, что равно головному приросту древесины с гектара хорошего леса.

Под коноплю СССР заседал в 1940 году 597,7 тыс. гектаров — 64 проц. мирового производства конопли до войны принадлежало нам. В СССР заново освоена высокоурожайная культура южной конопли.

За годы послевоенной сталинской пятилетки колхозы и совхозы восстановят посевы и увеличат урожайность конопли и новых льняных культур.

## Подсолнечник и масличные

Подсолнечник — главная масличная культура. Подсолнечное масло идет в пищу, употребляется для производства маргарина, консервов, стearина, глицирина, мыла.

Площадь посевов подсолнечника в 1940 году составляла 3.542,8 тыс. гектаров, валовая продукция — 33,4 млн. центнеров против 7,36 млн. центнеров в 1913 г. Около 90 проц. мировой продукции подсолнечника производил СССР до войны. В 1950 году валовой сбор подсолнечника достигнет до 37 млн. центнеров, а урожайность до 10 центнеров с гектара.

Под масличными культурами — клещевина, льном-кудрявым, горчицей, кунжутом, соей и другими — в 1940 году было засеяно 1.596 тыс. гектаров. Культуры клещевина, сои, кунжута, периллы, арариса, яблони были основаны у нас заново. В новой пятилетке площади высококачественных культур будут восстановлены, а их урожайность значительно увеличена.

## Табак и махорка

Посевы под желтыми табаками в 1913 году занимали 29,5 тыс. гектаров, 100,4 тыс. гектаров было засеяно табаками в 1940 году. Под махоркой в 1913 году было 33 тыс. гектаров, в 1940 году — 109,1 тыс. гектаров. Валовой сбор табака с колхозных плантаций в предвоенный год достиг 76,8 тыс. тонн, а махорки — 181,3 тыс. тонн.

В 1946—1950 гг. посевы табаков и махорки будут восстановлены, а урожайность значительно увеличена.

Задача большая, трудная, но реальная. В этом убеждает нас опыт передовых колхозов, совхозов и МТС, в этом убеждает нас наличие огромных внутренних резервов.

В Узбекской ССР в 1945 году 28 колхозов, 380 бригад и 2.130 зеновцев получили урожай хлопка-сырца свыше 30 центнеров с гектара. На Украине, по неполным данным, 364 зеновцы собрали урожай сахарной свеклы свыше 300—400 центнеров с гектара. В Киевской области в 1945 году получен средний урожай кок-сагыз в 30,9 центнера корней с гектара, то-есть в несколько раз выше, чем средняя урожайность по СССР.

Эти факты говорят о больших возможностях повышения урожайности технических культур. В каждом районе, в каждом колхозе имеются люди, которые мастерами возделывают свеклу, лен, хлопок. Надо всемерно распространять их опыт, поднимать отстающих, добиваться, чтобы все колхозники равнялись по передовикам.

Подъем урожайности технических культур и расширение посевных площадей — важнейшая государственная задача. От ее успешного осуществления зависит снабжение сырьем промышленности, снабжение трудящихся сахаром, тканями, маслом и другими средствами потребления. Поэтому техническим культурам должны повседневно заниматься местные партийные и советские организации. Их долг — оказывать действительную помощь органам Министерства технических культур.

Колхозы, совхозы и МТС, вырабатывающие технические культуры, приступили к весеннему севу. В республиках Средней Азии скоро развернется обработка посевов хлопчатника. Наступил важнейший период борьбы за высокий урожай. Во-первых, посеять хлопок, свеклу, лен, во-вторых, обработать посевы — значит, сделать первый важный шаг на пути к повышению урожайности.

Перед работниками сельского хозяйства стоит почетная и ответственная задача — дать промышленности больше сырья, создать в стране обилие средств потребления, внести свой вклад в дело дальнейшего укрепления могущества нашей Родины. Колхозники, работники совхозов и МТС, ученые и агрономы с честью претворят в жизнь задачи партии, правительства, товарища Сталина по восстановлению и дальнейшему развитию производства технических культур.







